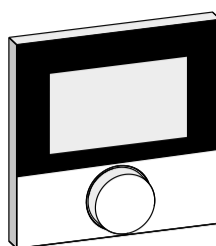
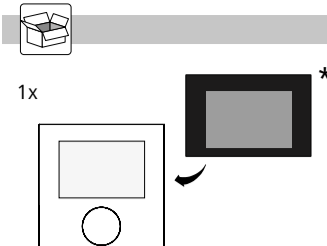


RD 4x203 RD 2x203



RD 40203-10 - Standard | 24 V
RD 45203-40 - Komfort | 24 V
RD 45203-60 - Control | 24 V
RD 20203-10 - Standard | 230 V
RD 25203-40 - Komfort | 230 V
RD 25203-60 - Control | 230 V



* optional / en option / optioneel / opzionale / opcional /
som option / lisävarusteinen / tillval / w opcji / опция



DEU Der RD xx203 mit Display dient der Regelung der Raumtemperatur durch Einstellen der gewünschten Soll-Temperatur zur Ansteuerung von Stellantrieben im Heiz oder Heiz-/Kühlbetrieb. Jegliche andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß, für die der Hersteller nicht haftet. Ein Betrieb von 24 V Reglern ist nur mit einem Sicherheitstransformator nach EN 61558-2-6 zulässig.

- Die Elektroinstallation ist nach den aktuellen nationalen Bestimmungen sowie den Vorschriften des örtlichen EVU von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand auszuführen.
- Das Öffnen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand zulässig.
- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Sicherstellen, dass keine Kinder mit dem Produkt spielen. Gegebenenfalls Kinder beaufsichtigen.

ENG The RD xx203 with display serves for the regulation of the room temperature by setting the desired target temperature for the activation of actuators in heating operation or heating/cooling operation. Every other use is considered as not intended; the manufacturer cannot be held liable for this. An operation of 24 V thermostats is only admissible if a safety transformer according to EN 61558-2-6 is used.

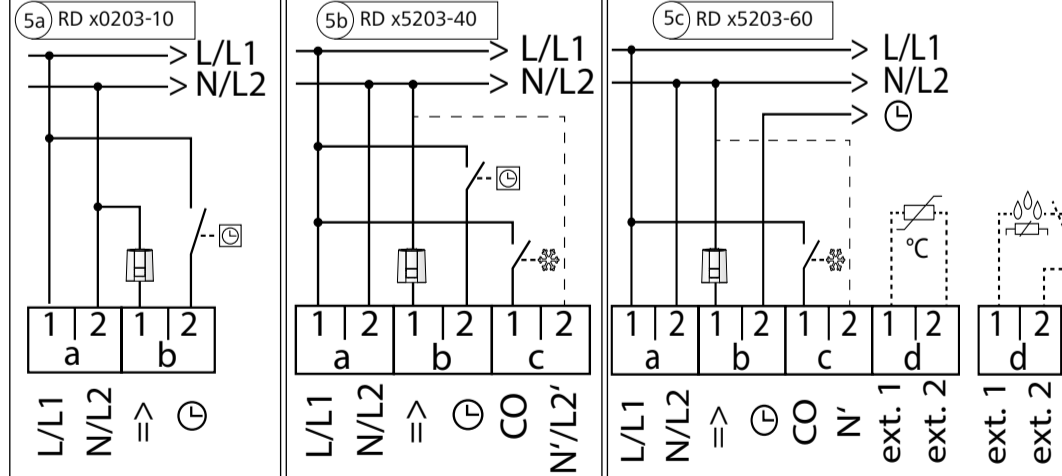
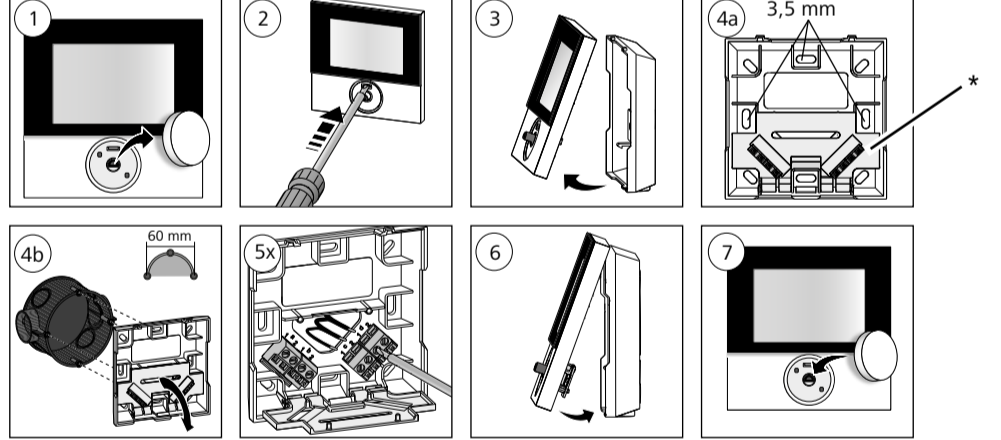
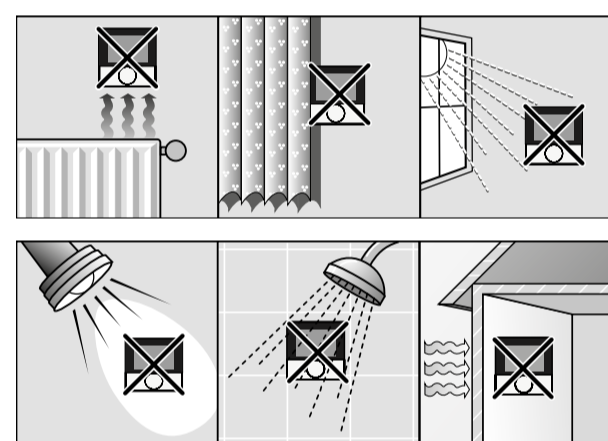
- The electrical installations must be performed according to the current national VDE regulations as well as according to the regulations of your local electric power utility company, by an authorised and trained electrician, and in de-energised state.
- Only an authorised electrician may open the device. It may only be opened in de-energised state.
- Only use the device if it is in flawless state.
- Ensure that children do not play with this device. Children must be monitored if necessary.

FRA Le RD xx203 avec écran sert à la régulation de la température ambiante par le réglage de la température théorique souhaitée pour la commande d'actionneurs en mode chauffage ou chauffage/refroidissement. Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme et le fabricant déclinera toute responsabilité. L'exploitation de régulateurs 24 V est autorisée uniquement avec un transformateur de sécurité selon la norme EN 61558-2-6.

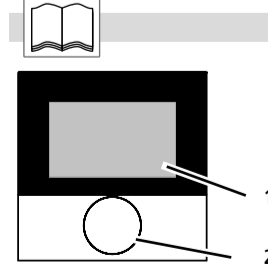
- L'installation électrique doit être réalisée conformément aux dispositions nationales actuelles ainsi qu'aux règlements du distributeur d'énergie local par un spécialiste lorsque l'appareil est hors tension.
- L'appareil peut être ouvert hors tension uniquement par un spécialiste autorisé.
- Utiliser l'appareil uniquement s'il est en parfait état technique.
- S'assurer qu'aucun enfant ne puisse jouer avec le produit. Surveiller les enfants le cas échéant.

NLD De RD xx203 met display dient voor de regeling van de kamertemperatuur door instellen van de gewenste streef-temperatuur voor de sturing van actuators in het verwarmings- of koelbedrijf. Elk ander gebruik geldt als niet doelgericht waarvoor de fabrikant geen aansprakelijkheid aanvaardt. Een bedrijf van 24 V regelaars is enkel met een veiligheidstransformator volgens EN 61558-2-6 toegelaten.

- De elektrische installatie dient volgens de huidige nationale bepalingen alsook de voorschriften van de plaatselijke EVU door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand uitgevoerd te worden.
- Het openen van het toestel is enkel door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand toegelaten.
- Het toestel enkel in technisch perfecte toestand gebruiken.
- Zich ervan verzekeren, dat geen kinderen met het product spelen. Eventueel toezicht houden op kinderen.



*	DEU Schutzabdeckung	ITA Copertura di protezione	FIN Suojus
ENG Protection cover	ESP Cubierta protectora	SWE Skyddslock	
FRA Couvercle de protection	DAN Afskærmning	POL Pokrywa ochronna	
NDL Beschermsafdekking	NOR	RUS Защитная крышка	



- DEU** 1. Display mit Funktionsanzeigen
2. Drehknopf
 - Drehen: Soll-Temperatur einstellen/Menübedienung
 - Drücken: Menüebene/Funktionen aktivieren
- ENG** 1. Display with function indications
2. Rotary control
 - Rotate: Setting the target temperature/menu operation
 - Press: Activate menu level/functions
- FRA** 1. Écran avec affichage des fonctions
2. Bouton rotatif
 - Rotation : régler la température de consigne / commande menu
 - Pression : niveau de menu /activer des fonctions
- NDL** 1. Display met functieaanduidingen
2. Draaiknop
 - Draaien: Streef temperatuur instellen/Menubediening
 - Drukken: Menuniveau/functies activeren

ITA L'RD xx203 con display serve per la regolazione della temperatura ambiente, attraverso l'impostazione della propria temperatura desiderata per il comando di attuatori in esercizio di riscaldamento o riscaldamento/raffreddamento. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non appropriato e non coperto dalla garanzia del costruttore. L'utilizzo di regolatori 24 V è consentito solo con un trasformatore di sicurezza conforme alla norma EN 61558-2-6.

- In conformità con le disposizioni nazionali in vigore e con i requisiti dell'azienda erogatrice di energia elettrica locale, l'installazione elettrica deve essere effettuata da personale autorizzato in assenza di tensione elettrica.
- L'apertura dell'apparecchio è consentita solo al personale autorizzato in assenza di tensione elettrica.
- Assicurarsi che nessun bambino giochi con il prodotto. Ove necessario, sorvegliare i bambini.

ESP El RD xx203 con pantalla sirve para la regulación de la temperatura ambiente mediante el ajuste de la temperatura deseada para la selección de regulador de ajuste en modo de calefacción/enfriamiento. El fabricante no será responsable de cualquier otro uso distinto al previsto. La operación de reguladores de 24 V sólo se permite con un transformador de seguridad conforme a la norma EN 61558-2-6.

- La instalación eléctrica se tiene que realizar conforme a las disposiciones nacionales actuales así como la reglamentación del EVU local de un técnico autorizado en estado sin tensión.
- La apertura del equipo sólo está permitida a un técnico autorizado en estado sin tensión.
- Usar el equipo exclusivamente en el estado técnicamente impeccable.
- Asegurarse de que los niños no jueguen con el producto. Dado el caso, supervisar a los niños.

DAN **NOR** RD xx203 med display bruges til regulerig af rumtemperatur ved indstilling af ønsketemperatur til aktivering af servomotorer ved opvarmning eller varme/køle-drift. Enhver anden brug er ikke bestemmelsesmæssig, og producenten overtager i dette tilfælde ingen garanti. Drift med 24-V-termostater må kun ske sammen med en sikkerhedstransformer ifølge EN 61558-2-6.

- El instalación skal udføres i spændingsfri tilstand ifølge de aktuelle nationale bestemmelser og det lokale forsyningssregulat af en autoriseret faglært person.
- Apparatet må kun åbnes i spændingsfri tilstand af en autoriseret faglært person.
- Kontrollér, at børn ikke leger med produktet. Hold evt. opsyn med børn.

FIN Näytöllinen laite RD xx203 on tarkoitettu huonelämpötilan säätöön ohjaamalla toimilaitteita lämmitys- tai lämmitys-/jäädytystoiminnoissa laitteeseen asetettu pitolämpötilan mukaan. Kaikki muu käyttö katsotaan määritystä vastaiseksi, josta valmistaja ei ota vastuuta. 24 V-säätimen käyttö edellyttää standardin EN 61558-2-6 mukaista turvamuuttopaikkaa.

- Sähköasennus tulee suorittaa valtuutetun ammatti-sähkömiehen toimesta ja paikallisten sekä kansallisten määritysten mukaisesti laitteiden ollessa jännitteeton.
- Vain valtuutettu ammatti-sähkömies saa avata laitteen tämän ollessa jännitetön.
- Käytä laitetta vain sen ollessa maitteettomassa kunnossa.
- Varmista, että lapsi ei ole leikitteleen laitteen kanssa. Tarvittaessa lapsia on valvottava.

SWE RD xx203 med display är för reglering av rumstemperaturen genom justering av den önskade måltemperaturen för aktivering av aktuatorer i uppvärmnings- eller uppvärmnings-/kyldrift (HK). All annan användning betraktas som icke-åndamålsenlig, för vilken tillverkaren inte tar något ansvar. Driften av 24 V regulatorer är endast tillåten med en säkerhetstransformator enligt EN 61558-2-6.

- Den elektriska installationen skall utföras enligt nationella bestämmelser samt den lokala nätoptörörens föreskrifter av auktoriserad personal i spänningfritt tillstånd.
- Apparaten för endast öppnas av auktoriserad personal i spänningfritt tillstånd.
- Se till att inga barn leker med produkten. Håll barn vid behov under uppsikt.

POL RD xx203 z wyświetlaczem służy do regulacji temperatury pomieszczenia poprzez nastawę pożądanej temperatury do zasterowania napedów regulacyjnych w trybie grzania lub grzania / chłodzenia. Każde inne zastosowanie stanoi użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem, za które producent nie odpowiada. Współpraca urządzenia 24 V dopuszczalna jest jedynie z transformatorem, zabezpieczonym według EN 61558-2-6.

- Instalacja elektryczna winna być wykonana według aktualnie obowiązujących postanowień prawa krajowego oraz lokalnie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa przy autoryzowanym personelu.
- Otwarcie urządzenia możliwe jest jedynie przez autoryzowany personel, po odłączeniu napięcia.
- Urządzenie należy użytkować jedynie w nienaganym stanie technicznym.
- Należy dopilnować, aby urządzeniem nie bawiły się dzieci. Ewentualnie należy nadzorować dzieci zajmujące się urządzeniem.

RUS Регулятор RD xx203 с дисплеем предназначен для регулировки температуры в помещении путем установки нужной номинальной температуры для передачи управляющих воздействий на позиционные приводы в режиме отопления или режиме отопления/охлаждения. Любое другое использование считается использованием не по назначению, при котором производитель ответственности не несет. Эксплуатация регуляторов 24 В допускается только с предохранительным трансформатором согласно EN 61558-2-6.

- Электромонтаж осуществляют авторизованные специалисты, в обеспеченном состоянии, согласно действующим национальным нормам и предписаниям местного предприятия энергоснабжения.
- Открывать устройство разрешается только в обеспеченном состоянии авторизованным специалистам.
- Разрешается использовать только технически исправное устройство.
- Убедиться, что дети не играют с прибором. Дети должны находиться под присмотром.

DEU **Reinigung** Zum Reinigen ein trockenes, lösungsmittelfreies, weiches Tuch verwenden.

DAN **Rengøring** Brug til rengøring en tør blød klud uden oplosningsmiddel.

ENG **Cleaning** Only use a dry and solvent-free, soft cloth for cleaning.

FIN **Puhdistus** Käytä laitteiden puhdistukseen ainoastaan kuivaa ja pimeää liinaa, jossa ei ole liuotinta.

FRA **Nettoyage** Utiliser uniquement un chiffon doux, sec et sans solvant pour le nettoyage.

SWE **Rengöring** Använd en torr, lösningsfri, mjuk trasa för rengöring.

NDL **Reinigung** Voor het reinigen een droog, oplosmiddelvrij, zacht doek gebruiken.

POL **Czyszczenie** Do czyszczenia stosować tylko suchą, miękką ścieczkę, nie należy stosować rozpuszczalnika.

ITA **Pulizia** Per la pulizia utilizzare un panno morbido asciutto, senza solventi.

RUS **Чистка** Использовать для чистки сухую не смоченную растворителем мягкую ветошь.

ESP **Limpieza** Usar un paño seco, sin disolventes y suave para la limpieza.

RUS **Чистка** Использовать для чистки сухую не смоченную растворителем мягкую ветошь.

DEU **Demontage** 1. Die Spannungsversorgung ausschalten.
2. Die Verkabelung lösen.
3. Den Regler demontieren und ggf. ordnungsmaß entsorgen.

DAN **Afmontering** 1. Slå spændingsforsyningen fra.
2. Lad ledningsføringer løsne.
3. Demontér termostaten og bortskaf den evt. på behørig vis.

ENG **Dismantling** 1. Switch off the voltage supply.
2. Remove the wiring.
3. Take off the thermostat and dispose of it properly.

FIN **Purkaminen** 1. Sammuta virtalähde.
2. Irrota kaapelointi.
3. Irrota säädin ja toimita se tarvittaessa hävitettäväksi ohjeiden mukaan.

FRA **Démontage** 1. Couper l'alimentation électrique.
2. Desserrez le câblage.
3. Démonter le régulateur et l'éliminer conformément le cas échéant.

SWE **Demontering** 1. Stäng av spänningförsörjningen.
2. Lossa kablar
3. Demontera regulatorn och kassera eventuellt enligt reglerna.

NDL **Demontage** 1. De stroomvoeding uitschakelen.
2. De bekabeling losmaken.
3. De regelaar demonteren en ev. op reglementaire wijze als afval verwerken.

POL **Demontaż** 1. Wyłączyć zasilanie energią elektryczną.
2. Zdjąć okablowanie.
3. Zdemontować sterownik oraz podać go do utylizacji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

ITA **Smontaggio** 1. Disattivare l'alimentazione di tensione.
2. Scollegare i cablaggi.
3. Smontare il regolatore e, ove necessario, smaltirlo secondo le disposizioni locali.

RUS **Демонтаж** 1. Выключить электропитание.
2. Отсоединить кабели.
3. Снять регулятор, при необходимости утилизировать в установленном порядке.

ESP **Desmontaje** 1. Desconectar el suministro de voltaje.
2. Aflojar el cableado.
3. Desmontar el regulador y, dado el caso, eliminar debidamente.

RUS **Демонтаж** 1. Выключить электропитание.
2. Отсоединить кабели.
3. Снять регулятор, при необходимости утилизировать в установленном порядке.

DEU **Display mit Funktionsanzeigen**
1. Display mit Funktionsanzeigen
2. Drehknopf

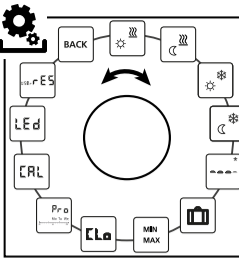
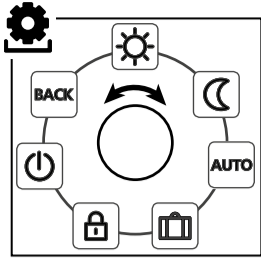
- Drehen: Soll-Temperatur einstellen/Menübedienung
- Drücken: Menüebene/Funktionen aktivieren

SWE **Display med funktionsvisningar**
1. Display med funktionsvisningar
2. Vridknapp

- Rörlidning: inställning av målt temperatur/menyhantering
- Tryckning: menyinlägg/aktivera funktion

ENG **Display with function indications**
1. Display with function indications
2. Rotary control

<li



DEU Zum Aktivieren von Menüs oder Funktionen den Drehknopf drücken. Durch Drehen zwischen den Menüs bzw. deren Funktionen wechseln und durch erneutes Drücken öffnen. Die Einstellung vornehmen und durch Drücken bestätigen. Erfolgt keine weitere Bedienung, kehrt die Anzeige nach max. 30 Sek. in den Ausgangszustand zurück.

ENG Press the rotary control for activating menus or functions. Rotation changes between the menus and functions, pressing opens them. Make your settings and confirm by pressing. If no operation is performed, the display returns to the initial status after approximately 30 seconds.

FRA Appuyer sur le bouton rotatif pour activer des menus ou des fonctions. Tourner pour passer d'un menu à l'autre ou d'une fonction à l'autre et enfoncez pour ouvrir. Procéder au réglage et valider par pression. En l'absence de commande supplémentaire, l'affichage repasse au point de départ après 30 sec. max.

NLD Voor het activeren van menu's of functies de draaiknop indrukken. Door draaien tussen de menu's resp. haar functies wisselen en door opnieuw indrukken openen. De instelling doen en door indrukken bevestigen. Gebeurt geen verdere bediening, keert de aanduiding na max. 30 sec. naar de uitgangsstand terug.

ITA Per attivare i menu o le funzioni, premere la manopola. Scorrere i menu e le relative funzioni ruotando il commutatore e selezionarle premendo nuovamente. Eseguire la regolazione e confermarla premendo. Se non viene effettuata nessun'altra operazione, la visualizzazione torna allo stato iniziale dopo max. 30 sec.

ESP Pulsar el botón giratorio para la activación del menú o de las funciones. Girar para pasar de un menú a otro o de una función a otra y pulsar para abrir. Realizar el ajuste y confirmar al pulsar. Si no se realiza ninguna otra operación, la pantalla regresa después de máx. 30 seg. al estado inicial.

SWE Tryck vridknappen för att aktivera menyer eller funktioner. Välja mellan menyer resp. deras funktioner genom vridning och öppna med en ny tryckning. Utför inställningen och bekräfta med tryckning. Sker ingen ytterligare aktivering, återgår indikationen efter max. 30 sek. till utgångsläget.

POL W celu aktywacji menu lub funkcji należy wcisnąć pokrętło. Obróty regulatora pozwalają na zmianę menu lub jego funkcji, ponowne przyciśnięcie otwiera je. Wprowadź ustawienia i potwierdź je przyciśnięciem. Jeżeli nie zostana podjęte dalsze czynności obsługowe, wyświetlacz powróci po max. 30 sekundach do stanu wyjściowego.

RUS Для активации меню или функций нажать ручку настройки. Вращение селектора позволяет переключать меню и их функции, открытие осуществляется повторным нажатием. Выполнить настройку, для подтверждения нажать селектор. При отсутствии дальнейшего управления через макс. 30 сек. дисплей переключается в исходное состояние.

	DEU	ENG	FRA	NLD	ITA	ESP	DAN NOR	FIN	SWE	POL	RUS	
	Lifestyle-Funktionen	Lifestyle functions	Fonctions Lifestyle	Lifestyle-functies	Funzioni lifestyle	Funciones de estilo de vida	Lifestyle-funktioner	Lifestyle-toiminnot	Lifestyle-funktioner	Funkcji lifestyle	Функции lifestyle	
	Einstellungen	Settings	Réglages	Instellingen	Impostazioni	Ajustes	Indstillinger	Asetukset	Inställningar	Ustawienia	Настройки	
	Heizen	Heating	Chauffage	Verwarmen	Riscaldamento	Calefacción	Opvarmning	Lämmitys	Uppvärmning	Grzanie	Нагрев	
	Bediensperre	Operating lock	Verrouillage	Blokkeereneheid	Blocco del funzionamento	Cierre de operación	Betjeningsspærre	Käyttöeste	Användarspärr	Blokada obsługi	Блокировка управления	
	Ausschalten	Switching off	Éteindre	Uitschakelen	Spegnimento	Apagado	Udkobling	Sammuttaminen	Avstängning	Wylaczanie	Выключение	
AUTO	Automatikbetrieb	Automatic operation	Mode automatique	Automatisch bedrijf	Esercizio automatico	Modo automático	Modo automatisk drift	Automaattikäytö	Automatdrift	Tryb automatyczny	Автоматический режим	
	Tagbetrieb	Day operation	Mode de jour	Dagbedrijf	Esercizio diurno	Modo dia	Dagdrift	Päiväkäytö	Dagdrift	Tryb dzienny	Режим «День»	
	Nachtbetrieb	Night operation	Mode de nuit	Nachtbedrijf	Esercizio notturno	Modo noche	Nattdrift	Yökäytö	Nattdrift	Tryb nocny	Режим «Ночь»	
	Soll-/Ist-Temperatur	Target/actual temperature	Température de consigne / réelle	Streef-/réelle temperatuur	Temperatura desiderata/effettiva	Temperatura teórica/actual	Indstillet/faktisk temperatur	Ohje-/tosilämpötila	Mäl-/aktuell temperatur	Temperatura zadana / rzeczywista	Номинальная/ фактическая температура	
	Mindesttemperatur	Minimum temperature	Température minimale	Minimale temperatuur	Temperatura minima	Temperatura mínima	Minimumstemperatur	Vähimmäislämpötila	Ministä tempe- ratur	Temperatura minimalna	Минимальная темпера- тура	
	Maximaltemperatur	Maximum temperature	Température maximale	Maximale temperatuur	Temperatura massima	Temperatura máxima	Maksimumstemperatur	Enimmäislämpötila	Maximal tempe- ratur	Temperatura maksy- malna	Макс. температура	
	SET	Eingabe Bestätigen	Confirm settings	Valider la saisie	Invoer bevestigen	Confermare l'immissione	Confirmar entrada	Bekräft indlæsning	Syötö vahvistaminen	Bekräft inmattingen	Подтверждение ввода	
	TEMP-Korrektur	Temperature correction	Correction de la température	Temperatuurcorrectie	Correzione della temperatura	Corrección de temperatura	Temperaturkorrektur	Lämpötilakorjaus	Temperaturjustering	Korekta temperatury	Коррекция темпе- ратуры	
	Zurück	Back	Retour	Terug	Indietro	Atrás	Tilbage	Paluu	Tillbaka	Wstecz	Назад	
	Service	Service"	Service	Service	Servizio	Servicio	Service	Huolto	Service	Serwis	Сервис	
	Kühlen	Cooling	Refroidir	Koelen	Raffreddamento	Enfriamiento	Afkøling	Jäähdystys	Kylning	Chłodzenie	Охлаждение	
	LED	Displaybeleuchtung	Display illumination	Displayverlichting	Illuminazione display	Illuminación del display	Displaybelysning	Näyttövalaistus	Displaybelysning	Подсветление вы- світлацца	Подсветка дисплея	
	WERKSEINSTELLUNGEN	Werkseinstellungen laden	Charger les réglages à l'usine	Fabrieksinstellingen laden	Caricare le impostazioni di fabbrica	Cargar ajustes de fábrica	Indlæs fabrikssindstillinger	Lataa tehdasasetukset	Ladda fabriksin- ställning	Załadowanie ustawień fabrycznych	Загрузка заводских настроек	
	URLAUBSFUNKTION	Urlaubsfunktion	Fonction vacances	Vakantiefunctie	Funzione vacanza	Funció de vacaciones	Feriefunktion	Lomatoiminto	Semesterfunktion	Funkcja urlopowa	Функция «Отпуск»	
	UHRZEIT	Time	Heure	Uur	Ora	Reloj	Klokkeslæt	Kellonaika	Klockslag	Godzina	Время	
	MO-SU	Wochentag	Week day	Jour de la semaine	Weekdag	Giorno della settimana	Día de la semana	Ugedag	Veckodag	Dzień tygodnia	День недели	
	ZEITSKALA	Zeitskala	Échelle temporelle	Tijdschaal	Pianificazione	Escala de tiempo	Tidsskala	Aika-asteikko	Skala czasu	Шкала времени	Шкала времени	
	ZEIT-DAGESANGABE	Zeit-/Tagesangabe	Time/day indication	Saisie de l'heure/du jour	Indicazione ore/giorni	Tilladt omgivelsesfugthighed:	Tids-/datoangivelse	Aika-/vuorokaus- näyttö	Tids-/dагангив- ельсе	Wprowadzanie czasu / dnia	Указание времени/ дня	
	COMFORT	Komfort-Programme	Comfort programs	Programmes confort	Programma's comfort	Programmi Comfort	Programmas de comodidad	Komfort-programmer	Mukavuusohjelmat	Komfortprogram	Программы комфорта	
	EXTERNALE BODENFÜHLER	Externer Boden- führer (*P 040 = 2)	External floor sensor (*P 040 = 2)	Capteur de sol externe (*P 040 = 2)	Externe vloersen- sor (*P 040 = 2)	Sensore pavimento esterno (*P 040 = 2)	Sensor suelo externo (*P 040 = 2)	Eksterne gulvsensor (*P 040 = 2)	Ulkoinen lattia-an- turi (*P 040 = 2)	Extern golvens- sor (*P 040 = 2)	Zewnetrzny czujnik podłogowy (*P 040 = 2)	внешний датчик пола (*P 040 = 2)



Ausführliche Bedienungsanleitung/ Detailed Operating Instructions/ Manuel d'utilisation détaillé/ Gedetailleerde bedieningsinstructies/ Istruzioni operative dettagliate/ Manual de instrucciones detalladas/ Detaljeret betjeningsvejledning/ Yksityiskohtaiset käyttöohjeet/ Detaljerade bruksanvisningar/ Szczegółowe instrukcje obsługi/ подробная инструкция по эксплуатации

→ www.ezr-home.de

Technische Daten	Technische gegevens						Technische data						Dane techniczne					
	Technische gegevens			Technische data			Techniskt tiedot			Technische data			Технические характеристики					
DEU	Betriebsspannung:	24 V ±20 % 50 Hz		Bedrijfsspanning:	24 V ±20 % 50 Hz		Driftsspænding:	24 V ±20 % 50 Hz		Napięcie robocze:	24 V ±20 %, 50 Hz					24 V ±20 %, 50 Hz		
	Absicherung 24 V / 230 V:	230 V ±10 % 50 Hz		Zekering 24 V / 230 V:	230 V ±10 %, 50 Hz		Beskyttelse 24 V/230 V:	230 V ±10 %, 50 Hz		Zabezpieczenie 24 V/230 V:	230 V ±10 %, 50 Hz					230 V ±10 %, 50 Hz		
	Schaltglied 24 V / 230 V:	T1A / T1AH		Schakelcontact 24 V/230 V:	T1A/T1AH		Koblingselement 24 V/230 V:	T1A/T1AH		Triac/Trizekanki:	T1A/T1AH					1 A / 1 A		
	Schaltleistung:	1 A ohmse Last		Schakelvermogen:	1 A ohmse belasting		Brydeevne:	1 A ohmsk belastning		Moc zasilająca:	1 A ohmsk belastning					5 - 30 °C		
	Nennstrom ohne Antriebe:	24 V: ≤20 mA		Nominale stroom zonder aandrijvingen:	24 V: ≤20 mA		Nominell ström utan driv:	24 V: ≤20 mA		Prąd zasilający bez napędów:	24 V: ≤20 mA					0,22 mm² ... 1,5 mm²		
	Max. zul. Stromaufnahme angeschl. Antrieb 24 V / 230V:	1 A / 1 A		Max. toegel. stroomnaam aangesl. aandrijvingen 24 V / 230V:	1 A / 1 A		Maks. tilladt strömförbrug tilsl. drev 24 V / 230V:	1 A / 1 A		Maks. dopuszczalny pobór prądu połączeniu napędów 24 V / 230V:	1 A / 1 A				1 A / 1 A			
	Temperaturinstellbereich:	5 - 30 °C		Temperatuurbereik:	5 - 30 °C		Temperaturindstillingsområde:	5 - 30 °C		Zakres nastaw temperatury:	5 - 30 °C					0,22 mm² ... 1,5 mm²		
	Anschlussklemmen:	0,22 mm² ... 1,5 mm²		Aansluitklemmen:	0,22 mm² ... 1,5 mm²		Tilslutningsklemmer:	0,22 mm² ... 1,5 mm²		Element sterowniczy:	0,22 mm² ... 1,5 mm²					RD x0203: 2 K		
	Absenkendifferenz:	RD x0203: 2 K		Dalingsverschil:	RD x0203: 2 K		Nedsænkningerne:	RD x0203: kan indstilles		Prąd zasilający:	RD x0203: nastawny					RD x0203: nastawny		
	Temperaturerfassung:	0 - 40 °C		Temperatuuroname:	0 - 40 °C		Temperaturenregistring:	0 - 40 °C		Rejestracja temperatury:	0 - 40 °C					0 - 40 °C		
	Umgebungstemperatur:	0 - 50 °C		Umgebungstemperatur:	0 - 50 °C		Omgivnings temperatur:	0 - 50 °C	</									